

SEQUENCE LISTING

· URALLE			
	AGRAWAL, Sudhir DIASIO, Robert H. ZHANG, Ruiwen		
<120>	A Method of Down-Regulating Gene Expression		
<130>	HAX-030CbCn3		
<140> <141>	US 09/777,526 2001-06-02		
<150> <151>	US 08/758,005 1996-11-27		
<150> <151>	US 08/709,910 1996-09-09		
<150> <151>	US 08/328,520 1994-10-25		
<160>			
<170>	PatentIn version 3.0		
<210> <211> <212> <213>			
<220 <223	> > gene expression		
<400 ctct	> 1 egcacc catctetete etteu		
<210 <211 <212 <213			

<220>
<223> gene expression
<400> 2

ctetegeace catetetete etucu

<213> Unknown <220>

<211> 25 <212> DNA

<223> gene expression

25

25





<400> 3 ctctcgcacc catctctctc cuucu	25
<210> 4 <211> 25 <212> DNA <213> Unknown	
<220> <223> gene expression	
<400> 4 ctctcgcacc catctcucuc cuucu	25
<210> 5 <211> 25 <212> DNA <213> Unknown	
<220> <223> gene expression	
<400> 5 ctctcgcacc caucucucuc cuucu	25
<210> 6 <211> 25 <212> DNA <213> Unknown	
<220> <223> gene expression	
<400> 6 etetegeace caucucuce cuucu	25
<210> 7 <211> 25 <212> DNA <213> Unknown	
<220> <223> gene expression	
<400> 7 ctetegeacc caucucucuc cuucu	25
<210> 8 <211> 25 <212> RNA <213> Unknown	

HYZ-030CPCN3.ST25

220> 223> gene expression 2400> 8 Sucucgcace caucucucuc cuucu	25
<210> 9 <211> 25 <212> DNA <213> Unknown 220 220 220 400> 9 cuctogeacc catctetct cttcu <210> 10	25
<211> 25 <212> DNA <213> Unknown <220> <223> gene expression <400> 10 cucucgcacc catctctctc cuucu	25
<pre><210> 11 <211> 25 <212> DNA <213> Unknown <220> <222> <400> 11 cucucgcacc catetoucuc cuucu</pre>	25
<210> 12 <211> 25 <212> DNA <213> Unknown <220> <223> gene expression <400> 12 cucucgcace caucucucu cuucu <210> 13 <211> 25	25



<400> 17 cuctogcacc catctctcuc cuucu

<212> DNA <213> Unknown	
<220> <223> gene expression	25
<400> 13 cucucgcacc cateteteue cuucu	
<210> 14 <211> 25 <212> DNA <213> Unknown	
<220> <223> gene expression	25
<400> 14 cucucgcacc cauctototo cuucu	
<210> 15 <211> 25 <212> DNA 213> Unknown	
<220> <223> gene expression	25
<400> 15 cucucgcacc catctetete cuucu	
<210> 16 <211> 25 <212> DNA <213> Unknown	
<220> <223> gene expression	25
<400> 16 cuctogcacc caucucucuc cuucu	
<210> 17 <211> 25 <212> DNA <213> Unknown	
<220> <223> gene expression	25

HYZ-030CPCN3.ST25

<2	10> 211> 212> 213>	DNA	
<:	220> 223>	gene expression	25
<	400> :tctc9	18 cacc catctctctc cttct	23
4	<210> <211> <212> <213>	22 DNA	
	<220> <223>	gene expression	22
	<4002 ctct	> 19 egcacc catetetete et	2.6